PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

A01N 25/08

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 96/25850

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

29. August 1996 (29.08.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP96/00725

(22) Internationales Anmeldedatum: 22. Februar 1996 (22.02.96)

(30) Prioritätsdaten:

195 06 141.1

22. Februar 1995 (22.02.95)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; HOECHST Brüningstrasse 50, D-65929 Frankfurt am Main (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FRISCH, Gerhard [DE/DE]: Westerwaldstrasse 7, D-61273 Wehrheim (DE). ZIMMER-MANN, Andreas [DE/DE]; Im Dürren Kopf 27a, D-64347 Griesheim (DE). SCHWERTFEGER, Fritz [DE/DE]; Rauenthaler Weg 32, D-60529 Frankfurt am Main (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AU, AZ, BB, BG, BR, BY, CA, CN, CZ, EE, FI, GE, HU, IS, JP, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LT, LV, MD, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, US, UZ, VN. ARIPO Patent (KE, LS, MW, SD, SZ, UG), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: USE OF AEROGELS IN AGRICULTURE
- (54) Bezeichnung: VERWENDUNG VON AEROGELEN IN DER LANDWIRTSCHAFT
- (57) Abstract

The invention pertains to the use of aerogels as carrier materials for active substances in agriculture and veterinary medicine.

(57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft die Verwendung von Aerogelen als Trägermaterial für aktiv wirksame Substanzen im landwirtschaftlichen und/oder veterinärmedizinischen Bereich.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Osterreich	GE	Georgien	NE	Niger
AU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungam	NZ	Neusceland
BF	Burkina Faso	IE	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	IT	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumanien
BR	Brusilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Belanis	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	ü	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Cite d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
cs	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK.	Dinemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	us	Vereinigte Staaten von Amerika
ES Fl	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		
UA	Annu		··		

Beschreibung

Verwendung von Aerogelen in der Landwirtschaft

Die Erfindung betrifft die Verwendung von Aerogelen z.B. im landwirtschaftlichen und veterinärmedizischen Bereich als Trägermaterial für aktiv wirksame Substanzen.

Aerogele, insbesondere solche mit Porositäten über 60 % und Dichten unter 0,6 g/cm³, weisen eine äußerst geringe thermische Leitfähigkeit auf und finden deshalb Anwendung als Wärmeisolationsmaterial wie z.B. in der EP-A-0 171 722 beschrieben.

Aerogele im weiteren Sinn, d.h. im Sinne von "Gel mit Luft als Dispersionsmittel", werden durch Trocknung eines geeigneten Gels hergestellt. Unter den Begriff "Aerogel" in diesem Sinne, fallen Aerogele im engeren Sinn, Xerogele und Kryogele. Dabei wird ein getrocknetes Gel als Aerogel im engeren Sinn bezeichnet, wenn die Flüssigkeit des Gels bei Temperaturen oberhalb der kritischen Temperatur und ausgehend von Drücken oberhalb des kritischen Druckes weitestgehend entfernt wird. Wird die Flüssigkeit des Gels dagegen unterkritisch, beispielsweise unter Bildung einer Flüssig-Dampf-Grenzphase entfernt, dann bezeichnet man das entstandene Gel als Xerogel.

Bei der Verwendung des Begriffs Aerogele in der vorliegenden Anmeldung handelt es sich um Aerogele im weiteren Sinn, d.h. im Sinn von "Gel mit Luft als Dispersionsmittel".

Darüber hinaus kann man die Aerogele grundsätzlich in anorganische und organische Aerogele unterteilen.

Anorganische Aerogele sind schon seit 1931 bekannt (S.S. Kistler, Nature 1931, 127, 741). Seitdem sind aus unterschiedlichsten Ausgangsmaterialien Aerogele dargestellt worden. Dabei konnten z.B. SiO₂-, Al₂O₃-, TiO₂-, ZrO₂-, SnO₂-, Li₂O-, CeO₂-, V₂O₅-Aerogele und Mischungen aus diesen hergestellt werden (H.D. Gesser, P.C. Goswami, Chem. Rev. 1989, 89, 756ff). Seit einigen Jahren sind auch organische Aerogele aus unterschiedlichsten Ausgangsmaterialien, wie z.B. aus Melaminformaldehyd, bekannt (R.W. Pekala, J. Mater, Sci. 1989, 24, 3221).

Anorganische Aerogele können dabei auf unterschiedlichsten Wegen hergestellt werden.

Beispielsweise können SiO₂-Aerogele durch saure Hydrolyse und Kondensation von Tetraethylorthosilikat in Ethanol hergestellt werden. Dabei entsteht ein Gel, das durch überkritische Trocknung unter Erhaltung der Struktur getrocknet werden kann. Auf dieser Trocknungstechnik basierende Herstellungsverfahren sind z.B. aus der EP-A-O 396 076 oder der WO 92/03378 bekannt.

Eine Alternative bietet ein Verfahren zur unterkritischen Trocknung von SiO₂-Gelen, wenn diese vor der Trocknung mit einem chlorhaltigen Silylierungsmittel umgesetzt werden. Das SiO₂-Gel kann dabei beispielsweise durch saure Hydrolyse von Tetraalkoxysilanen in einem geeigneten organischen Lösungsmittel mittels Wasser erhalten werden. Nach Austausch des Lösungsmittels gegen ein geeignetes organisches Lösungsmittel wird in einem weiteren Schritt das erhaltene Gel mit einem Silylierungsmittel umgesetzt. Das dabei entstehende SiO₂-Gel kann anschließend aus einem organischen Lösungsmittel heraus an der Luft getrocknet werden. Damit können Aerogele mit Dichten unter 0,4 g/cm³ und Porositäten über 60 % erreicht werden.

Das auf dieser Trocknungstechnik basierende Herstellungsverfahren ist ausführlich in der WO 94/25149 beschrieben.

Die oben beschriebenen Gele können darüber hinaus vor der Trocknung in der alkohol-wäßrigen Lösung mit Tetraalkoxysilanen versetzt und gealtert werden, um die Gelnetzwerkstärke zu erhöhen, wie z.B. in der WO 92/20623 offenbart.

Ferner kann das SiO₂-Gel auch auf Basis von Wasserglas hergestellt werden. Das auf dieser Technik basierende Herstellungsverfahren ist aus der DE-A-43 42 548 bekannt.

In der deutschen Patentanmeldung 19502453.2 wird darüber hinaus die Verwendung von chlorfreien Silylierungsmitteln beschrieben.

Die durch überkritische Trocknung erhaltenen Aerogele sind, je nach dem speziell angewendeten Verfahren hydrophil oder kurzfristig hydrophob. Langfristig sind sie jedoch hydrophil.

Diese Hydrophilie kann durch einen Hydrophobisierungsschritt während der überkritischen Trocknung vermieden werden. Ein solches Verfahren ist aus der EP-A-O 396 076 bekannt.

Unterkritisch getrocknete Aerogele sind bedingt durch ihr Herstellungsverfahren (Silylierung vor der Trocknung) dauerhaft hydrophob.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es, nach neuen Anwendungen für Aerogele zu suchen.

Es wurde nun überraschend gefunden, daß Aerogele im landwirtschaftlichen und veterinärmedizinischen Bereich z.B. als Trägermaterial für aktiv wirksame Substanzen geeignet sind.

Diese Wirkstoffe können aus den Bereichen der Insekticide, Fungicide, Herbicide, Acaricide, Piscicide, Rhodenticide, Molluscicide, Nematicide, Baktericide und/oder Parasiticide kommen. Ebenso können die Aerogele als Trägermaterial für Viren, Bakterien und/oder Bazillen wie z.B. Bacillus Thuringensis für die biologische Bekämpfung von nicht erwünschten Organismen dienen.

Die Wirkstoffe können entweder in gelöster und/oder in einem flüssigem Trägermedium in suspendierter Form einzeln oder zu mehreren auf die Aerogele aufgetragen oder absorbiert werden, wobei ein quasi flüssiger Zustand in den beschriebenen Hohlräumen der Aerogele erhalten bleibt. Flüssige Wirkstoffe können auch ohne zusätzliche Trägermedien aufgenommen werden. Hierbei können diese flüssigen Mittel zusätzlich noch mit Emulgatoren ionischer wie nichtionischer Art versehen werden. Ebenso können den Aerogelen vorzugsweise nach der Aufnahme der Wirkstoffzubereitungen Netz- und Dispergiermittel zugesetzt werden. Die Größe der Aerogelpartikel ist vorzugsweise größer als $0,1~\mu\mathrm{m}$, besonders bevorzugt größer als $1~\mu\mathrm{m}$ und insbesondere größer als $5~\mu\mathrm{m}$.

Die beladenen Aerogele können mit mindestens einem weiteren Trägermedium wie z.B. Talkum, Kreide, Kaolin und/oder vorzugsweise mit Wasser und/oder Ölen gemischt bzw. verdünnt beispielsweise auf Pflanzen, Tiere, Äcker, Landund Wasserflächen ausgebracht werden.

Bevorzugt werden anorganische Aerogele verwendet. Unter einem anorganischen Aerogel ist in der vorliegenden Anmeldung ein Aerogel zu verstehen, das auf der Basis von anorganischen Materialien hergestellt wurde.

Unter den Begriff "Aerogele auf der Basis von anorganischen Materialien" fallen insbesondere auch solche Aerogele die beispielsweise durch Silylierung modifiziert wurden.

PCT/EP96/00725

Bevorzugt sind Aerogele überwiegend aus SiO₂, Al₂O₃, TiO₂, ZrO₂ oder Mischungen davon. Diese können, je nach Verwendung, hydrophile und/oder hydrophobe Oberflächengruppen (z.B. OH, OR, R) aufweisen. Die Herstellung von Aerogelen mit hydrophilen und/oder hydrophoben Oberflächengruppen kann dabei nach allen dem Fachmann bekannten Verfahren durchgeführt werden. Besonders bevorzugt sind hydrophile oder hydrophobe SiO₂-haltige Aerogele, insbesondere SiO₂-Aerogele.

Darüber hinaus wurde überraschend gefunden, daß durch die Wahl eines geeigneten hydrophilen oder hydrophoben Aerogels entsprechende Stoffe, mit denen das Aerogel beladen wurde, beschleunigt bzw. verzögert freigesetzt werden können. Weiterhin können Aerogele als Dispergierungsmittel für Dispersionen von festen, flüssigen oder gasförmigen Stoffen in feste oder flüssige Medien eingesetzt werden. Darüber hinaus können mit hydrophilen und/oder hydrophoben Stoffen beladene hydrophile oder hydrophobe Aerogele problemlos in hydrophile und/oder hydrophobe, flüssige, halbfeste bzw. feste Medien eingearbeitet werden, insbesondere, um mit Hilfe von hydrophilen Aerogelen hydrophobe (d.h. lipophile) Stoffe in flüssige und/oder halbfeste hydrophile Dispersionsmedien und mit Hilfe von hydrophoben Aerogelen hydrophile Stoffe in flüssige, hydrophobe Disperionsmedien einzutragen. Hydrophobe Aerogele beispielsweise, schwimmen auf hydrophilen, wäßrigen Medien auf. Ferner können auch flüssige, hydrophile oder hydrophobe Stoffe in feste, frei rieselfähige Pulver oder Granulate überführt werden.

Die Erfindung wird im folgenden anhand von Ausführungsbeispielen belegt, ohne dadurch beschränkt zu werden.

Zunächst wird die Herstellung eines hydrophoben bzw. hydrophilen Aerogels beschrieben. Diese Aerogele wurden in den nachfolgenden Beispielen 1 bis 39 (Tabelle 1 bis 5) jeweils beide eingesetzt.

Die Angabe der einzelnen Bestandteile in den Tabellen sind Angaben in Gew.-% bezogen auf die Gesamtzusammensetzung.

Herstellungsbeispiele

Beispiel 1

Darstellung eines dauerhaft hydrophoben Aerogels

1 I einer Natriumwasserglaslösung (mit einem Gehalt von 7 Gew.-% SiO₂ und einem Na₂O:SiO₂ Verhältnis von 1:3,3) wurde zusammen mit 0,5 I eines sauren Ionenaustauscherharzes (Styroldivinylbenzolcopolymer mit Sulfonsäuregruppen, handelsüblich unter dem Namen *Duolite C2O) gerührt, bis der pH-Wert der wäßrigen Lösung 2,3 war. Anschließend wurde das Ionenaustauscherharz abfiltriert und die wäßrige Lösung mit 1 molarer NaOH-Lösung auf einen pH-Wert von 5,0 eingestellt. Danach wurde das entstandene Gel noch 3 Stunden bei 85°C gealtert und anschließend das Wasser mit 3 I Aceton gegen Aceton ausgetauscht. Anschließend wurde das acetonhaltige Gel mit Trimethylchlorsilan silyliert (5 Gew.-% Trimethylchlorsilan pro Gramm nasses Gel). Die Trocknung des Gels erfolgte an Luft (3 Stunden bei 40°C, dann 2 Stunden bei 50°C und 12 Stunden bei 150°C).

Das so erhaltene, transparente Aerogel hatte eine Dichte von 0,15 g/cm³, seine spezifische Oberfläche nach BET lag bei 480 m²/g und es war dauerhaft hydrophob.

Beispiel 2

Darstellung eines hydrophilen Aerogels

Das in Beispiel 1 hergestellte, dauerhaft hydrophobe Aerogel wurde bei 600°C in einem leichten Luftstrom mittels einem Röhrenofen 1 Stunde pyrolysiert. Das erhaltene, transparente Aerogel hatte eine Dichte von 0,18 g/cm³, eine spezifische Oberfläche nach BET von 450 m²/g und war hydrophil.

Tabelle 1

Beispiel	1	2	3	4	2	9	7	8
Hostathion	20							
Hostaquick		15						
Malathion			18					
Parathion				12				
Deltamethrin					3			
Cypermethrin		·				4		
Anilophos							10	
Fenthion								2
Aerogel	36,5	46	49	54	53	50	40	51
Xylol	30	25				10		,
Genapol X060			2	-	-			
Solvesso 150			20		20	20	30	30
Emulsogen EL 400	9	5,5	4	4,5	9	2	9	2
Ca-Dodecylbenzylsulfonat	3	3,0	2	2	-		က	2
Vanisperse CB	4	4,5	4	3	9	8	4	3
Hostapon T	0,5	1,0	1,0	0,5	-	-	-	-
Soprophor FL				က	2	4	-	2
Solvesso 200				20	10		2	
Morwet D 425								_

Tabelle 2

Reispiel	6	01	=	12	13	14	15	16
Codomifen	15							
		ç						
Silafluofen		2						
Dictofopmethyl			20					
Phenoxaprop-P-Ethyl				18				
Aerogel	39	62	41	38	38	35	50	39
XvIol			25					
Genapol X060		3	-	2		-	2	3
Solvesso 150	35	15		28	32	35	20	30
Fmulsogen EL 400	4		4	2	. 4	4	4	4
Ca-Dodecvibenzylsulfonat	2		2	-	2	2	2	2
Vanisnerse CB	_	-	4		9	10	12	4
Hostanon T	<u> </u> -	-	-	-	1	•	2	-
Socrophor Fi		4	2	က	-			-
Solvesso 200	-							10
Morwet D 425	4	4		5				
Prochloraz					16			
Fluoxypyr	-					12		
Oxyfluofen							80	
0 A C 4 9 O E	_							9
DA3 400 I	-							

Tabelle 3

Beispiel	17	18	19	20	21	22	23
Aerogei	46,4	43,2	49	39	54	52	41
ΧγίοΙ	25						
Genapol X060		4	3		4	4	
Solvesso 150		30	27,3	20,5			
Emulsogen EL 400	9			9			4
Ca-Dodecylbenzolsulfonat	3			3			2
Vanisperse CB	5			9			
Hostapon T	0,6	8,0	0,7	0,5	6,0	8′0	8,0
Soprophor FL	4	<u>ئ</u>	S.	•	3	3	3
Solvesso 200					25,1	27,2	34,2
Morwet D 425		9	9		2	5	5
Pyrazophos	10						
loximyloctanoat		Ξ					
Bromoxinyloctanoat			6				
CMPP-butyl-ester				25			
Diflubenzuron					8		
Propiconazol						8	
Cyproconazol							10

Tabelle 4

Beispiel	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Aerogel	38	52	56	47	58	58	59	48	44
Xylol			5						
Genapol X060			2	1	4		2	1	
Solvesso 150			24	25	28	25			25
Emulsogen EL 400	4	9		8		2		5	9
Ca-Dodecylbenzylsulfonat	2	3		4		1		2	3
Vanisperse CB		2			9		5		9
Hostapon T	0,7	0,4	1	1	-	-	-	1	-
Soprophor FL	8		2		4	2	5		
Solvesso	32,3	33,6					30	30	
Morwet D 425	ည		4	9		2		S	
Fenpropiomorph	15								
Vinclozolin		10							
Lambda Cyhalotin			9						
Fluazifop-P-butyl				80					
Cycloxydim					6				
Fluorglycophen						9			
Triadimenol							80		
Tridemorph								8	

Fortsetzung Tabelle 4

Beispiel	24	25	26	72	28	29	30	31	32
Metolachlor									15

Tabelle 5

	33	34	35	36	37	38	39
Beispiel		7	42	42	52	48	38
Aerogei	35	3					,
Genapol X060	-	2		-	7	-	,
Solvesso 150		25	25	10	80	2	2
loonboon			10	24	25	25	2
Emilsonen EL 400	4	4	9	9		9	9
Ca. Dodecvlbenzvlsuifonat	2	2	3	3		3	8
Vanisperse CB	10					9	
Hostanor T	_	-	-	1	-	-	-
Sophrophor FL.		.: .:	-		2		2
Solvesso	25						_
Morwet D 425			4	4	2		_
Prosulfocarb	S						_
Cyfluthrin		9				-	_
Imazalil			80				-
Ethofumesate				80	-		+
PMP					2		_
DMP					-	2	-
Metamitron							2

Patentansprüche

- Verwendung von Aerogelen als Trägermaterial für aktiv wirksame Substanzen in landwirtschaftlichen und/oder veterinärmedizinischen Bereich.
- Verwendung von Aerogelen gemäß Anspruch 1 als Trägermaterial für Insekticide, Fungicide, Herbicide, Acaricide, Psicicide, Rhodenticide, Molluscicide, Nematicide, Baktericide und/oder Parasiticide.
- Verwendung von Aerogelen gemäß Anspruch 1 als Trägermaterial für Viren, Bakterien und/oder Bazillen.
- 4. Zusammensetzung enthaltend mindestens ein Aerogel und mindestens eine im landwirtschaftlichen und/oder veterinärmedizinischen Bereich aktiv wirksame Substanz.
- Zusammensetzung gemäß Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die aktiv wirksame Substanz im Trägermedium in flüssiger, gelöster oder suspendierter Form vorliegt.
- Zusammensetzung gemäß Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß sie mindestens einen Emulgator enthält.
- Zusammensetzung gemäß mindestens einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß sie mindestens ein Netz- und Dispergiermittel enthält.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

sal Application No

PCT/EP 96/00725 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 A01N25/08 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A01N IPC 6 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1-7 DATABASE WPI X Section Ch, Week 9411 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B07, AN 94-089171 XP002007255 & JP,A,06 040 714 (SHIONOGI & CO LTD) , 15 February 1994 see abstract DE,A,26 52 163 (KB KOCKUMS CHEMICAL AB & 1-7 X CO) 12 January 1978 see page 16, paragraph 2; examples 1-4 1-7 US,A,3 235 451 (ODENEAL) 15 February 1966 X see column 1, line 16 - column 2, line 10 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the A* document defining the general state of the art which is not confidered to be of particular relevance noznavni "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "E" earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubte on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person stolled in the set. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search n 6. 08. 96 2 July 1996 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016

1

Klaver, J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No PCT/EP 96/00725

		PCT/EP 9	0/00/25
C.(Continu	Izon) DOCUMENTS C NSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 69, no. 23, 2 December 1968 Columbus, Ohio, US; abstract no. 95399, W. EBELING, D.A. REIERSON & R.E. WAGNER: "Influence of repellency on the efficacy of blatticides.IV.Comparison of four cockroach species." page 8913; XP002007253 see abstract & J. ECON. ENTOMOL., vol. 61, no. 5, 1968, pages 1213-1219,		1-7
x	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 92, no. 12, 24 March 1980 Columbus, Ohio, US; abstract no. 99465q, S. SUZUKI & T. HIDAKA: "Gelled solid containing volatile active ingredients" page 337; XP002007254 see abstract & JP,A,54 092 630 (JAPAN SYNTHETIC RUBBER) 23 July 1979		1-7
A	EP,A,O 171 722 (BASF AG) 19 February 1986 cited in the application see the whole document		1-7

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern. al Application No PCT/EP 96/00725

			70,00,00
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE-A-2652163	12-01-78	SE-B- 421042 AR-A- 221686 AU-B- 2611177 BE-A- 848892 CA-A- 1080500 FR-A,B 2356430 GB-A- 1572718 JP-A- 53003512 LU-A- 76238 NL-A- 7613404 SE-A- 7607389	23-11-81 13-03-81 21-12-78 16-03-77 01-07-80 27-01-78 30-07-80 13-01-78 23-05-77 02-01-78 30-12-77
US-A-3235451	15-02-66	NONE	
EP-A-0171722	19 - 02-86	DE-A- 3429671 DE-D- 3587868 JP-C- 1836532 JP-A- 61046237 SU-A- 1407390 US-A- 4667417	20-02-86 04-08-94 11-04-94 06-03-86 30-06-88 26-05-87

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern iales Aktenzeichen
PCT/EP 96/00725

1. KLAS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A01N25/08		
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE		
IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyr AO1N		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,		
wanted &	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und	evu. verwendete Suchbegnife)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	abe der in Betracht kommen	den Teile Betr. Anspruch Nr.
Х	DATABASE WPI Section Ch, Week 9411 Derwent Publications Ltd., Londo Class B07, AN 94-089171 XP002007255 & JP,A,06 040 714 (SHIONOGI & CO 15.Februar 1994 siehe Zusammenfassung	•	1-7
x	DE,A,26 52 163 (KB KOCKUMS CHEMI CO) 12.Januar 1978 siehe Seite 16, Absatz 2; Beispi		1-7
X	US,A,3 235 451 (ODENEAL) 15.Febr siehe Spalte 1, Zeile 16 - Spalt 10		1-7
		-/	
X Weite	re Veröffentlichungen und der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang Pate	ntiamile
* Besondere *A* Veröffer sher nu *E* älteres I Anmelo *L* Veröffer	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : nülichung, die den allgemeinen Stand der Techruk definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen iedatum veröffentlicht worden ist nülichung, die geeignet ist, einen Priontalsanspruch zweifelhaft er-	oder dem Prioritäteden Anmeldung micht kollis Erfindung zugrundelieg Theone angegeben ist "X" Veröffentlichung von b	g, die nach dem internationalen Anmeldedatum im veröffentlicht worden ist und mit der liert, sondern nur zum Verstündnis des der enden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden esonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung eser Veröffentlichung nicht als neu oder auf
scheiner anderer soll ode ausgefü 'O' Veröffer	n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer i im Recherchenbericht genamiten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie het) ndlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	erfindenscher Tätigkeit "Y" Veröffentlichung von b kann nicht als auf erfin werden, wenn die Verö	books and betweektet sunadon
"P" Veröffer	nutzung, eine Ausstellung oder andere Malinahmen bezieht nütichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	drese Verbindung für ei	nen Fachmann naheliegend ist itglied derseiben Patentfamilie ist
Datum des A	Juli 1996	Absendedatum des inte	mationalen Recherchenberichts 96
Name und P	ostanschrift der Internationale Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedie	sleter
	Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ruswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Faxc (+31-70) 340-3016	Klaver, J	

Formblate PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern ales Aktenzeichen
PCT/EP 96/00725

		PCT/EP 9	16/00/25
C.(Fortsetzu	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 69, no. 23, 2.Dezember 1968 Columbus, Ohio, US; abstract no. 95399, W. EBELING, D.A. REIERSON & R.E. WAGNER: "Influence of repellency on the efficacy of blatticides.IV.Comparison of four cockroach species." Seite 8913; XP002007253 siehe Zusammenfassung & J. ECON. ENTOMOL., Bd. 61, Nr. 5, 1968, Seiten 1213-1219,		1-7
x	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 92, no. 12, 24.März 1980 Columbus, Ohio, US; abstract no. 99465q, S. SUZUKI & T. HIDAKA: "Gelled solid containing volatile active ingredients" Seite 337; XP002007254 siehe Zusammenfassung & JP,A,54 092 630 (JAPAN SYNTHETIC RUBBER) 23.Juli 1979		1-7
A	EP,A,0 171 722 (BASF AG) 19.Februar 1986 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument		1-7

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern ales Aktenzeichen
PCT/EP 96/00725

Im Recherchenbericht ingeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE-A-2652163	12-01-78	SE-B- 421042 AR-A- 221686 AU-B- 2611177 BE-A- 848892 CA-A- 1080500 FR-A,B 2356430 GB-A- 1572718 JP-A- 53003512 LU-A- 76238 NL-A- 7613404 SE-A- 7607389	23-11-81 13-03-81 21-12-78 16-03-77 01-07-80 27-01-78 30-07-80 13-01-78 23-05-77 02-01-78 30-12-77
US-A-3235451	15-02-66	KEINE	
EP-A-0171722	19-02-86	DE-A- 3429671 DE-D- 3587868 JP-C- 1836532 JP-A- 61046237 SU-A- 1407390 US-A- 4667417	20-02-86 04-08-94 11-04-94 06-03-86 30-06-88 26-05-87